		AS:	ERI	TAV	39 ION	BC 9 IAL	LAS	SS		CL			UI	NG	3 C	<u>L</u> 4						RE	ENC	E(S)	_	_			_			
77	23	AS:	ERI	TAV	SUI 39 ION	BC 9 IAL	LAS	SS	ŀ	Cl	AS	s	_				(ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)															
77	23	INI	ERN	VAT	39 ION	9 IAL	LAS	SS	+	CL	<u>AS</u>	\$	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															_					
		INI		L. VAT	ION	ÄL			1			_	-				SUE	3CL	AŞ	<u>s (</u>	ON	E S	SUB	CLA	SS	PE	R	BL	<u>oc</u>	K)			_]
								123 399							425																	_	
						INTERNATIONAL CLASSIFICATION									-		_		\dashv			+				_			_		_		\neg
													+				-		1			\dagger		_	_		_	_			_		\dashv
				_		1							1					_	1			\dagger				-	_	-			_		ㅓ
	+	+				1							1																	_			٦
□		1	L			<u> </u>							1				_																brack
1			<u>L</u>			<u> </u>			I_		<u> </u>		1	NC	EX	OI	C				nue	d o	n is	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ke	<u>t</u>	┙
=				Re	ect	ed d						al)	. Ca	no	eled	-		N															
Clair	n 🍾	, 50	λ.	_		ate]		im	Γ			_	Da					֓֞֟֝֟֟֝֟ <u>֟</u>		alm	Ď				ate		_	_	
1 1	17	-13	1							ı		3								[Г	70	П		Γ	Γ	Γ	Γ		Г	П
Final		3/4	1								Flas	Original								ļ			Fha	Original									
X.	<u>1) v</u>	1.		L								51						1	T	†	+-	1	\vdash	101		-		\vdash	┢	╁	\vdash		Н
10:1	2	بنا	4	L	\Box	Γ	Г		\Box	1		52	L	\Box	Г	Γ			Г]		102									
H	3	44	4	\vdash	-	-	\vdash	-	╀	1	L	53 54	∤_	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	ł	L	103				Ĺ	arproject			Ш	
	** **********************************	₩	╀	┝	┝	╁	╁	╁	╀	┨	\vdash	55	┝	-	┝	\vdash	⊢	╁┈	⊢	├	-	1	-	105	Н	_		_	H	L	_	Н	\vdash
11	ш	#	1	T		T	+	T	T	1	\vdash	56	1	\vdash	T	+	t	H	\vdash	\vdash	†	1	-	106	\dashv		\vdash	-	+-	\vdash	H	Н	\dashv
		$ lap{1}$]		57										1		107		_	Г		Г	-	_		ヿ
Щ		4	L	_	L	L						58			L	_]		108									
1		44	┡	┡	L	-	 	-	L	1	_	59 60	_	L	Ļ	┞-	L	╙	L	_	1		_	109					Ц				\square
1	_11_	₩	⊦	├	├	╀	╀╌	\vdash	\vdash	ł	-	61	\vdash	<u> </u>	├-	├-	⊢	⊢	-	┡	┼-	1	L	110 111		_	Н	_	L	\vdash	Ĺ.,	_	\dashv
1	-11	Н	╁	┝	┢	┢	┢	╁	┢	1	-	62	┝	-	┝	┢	-	╀	⊢	┝	╁╌	┨	\vdash	112	\dashv		Н	-	\vdash	H	Н		\dashv
1		Ħ	H	Н	T	┢	┢	\vdash	Ι-	1	\vdash	63	Н	Н	H	╀┈	┢	1		-	╁	1	-	113	\dashv	-	Н		Н	┝	_	\dashv	\dashv
1	417				1	Γ		1	T	1		64	Г	Г	T	厂		1	١.		1-	1	Н	114	┪				H		Н		\dashv
7		\coprod]		65										1		115						П			\neg
(T		\prod		L	L	L	L	L]		66			L	L]		116									
	_	V	1-	L	L	┡	⊢	┞	<u> </u>	ł	\vdash	67 68	L	L	_	▙	┞-	_	ļ	L	 			117	_		Ц			Ц			\exists
- 19		۳	╀	H	⊢	⊢	₩	╁	-	ł	\vdash	69	H	H	┡	-	-	├	<u> </u>	\vdash	-	1	Н	118 119		_	Н			Щ	_	4	↲
2		╁	┝	\vdash	-	┝	┢	┢	\vdash	1	\vdash	70	H	-	⊢	-	╀	╌	┝	-	╁	1	\vdash	120	\dashv	\dashv	-		Н	Н		\dashv	\dashv
2	1	†"	 		H		T	T		1	┢	71	\vdash	-	1	╁	Н	╁╴	-			1	Н	121	┪	-	\dashv	-		Н	\dashv	┪	ㅓ
2										1		72								_		1		122	1					_	_	┪	┨
2		$oxed{\Box}$]		73]		123	\Box								\Box
2		╀	L	ļ	L	<u> </u>	Ļ	╙	L		$oxed{oxed}$	74	Ц	_	_	_	L	<u> </u>					Ц	124	\perp		Ц					\sqsupset	\Box
2		+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H		 	75 76	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		H	125 126	4	_	_		Ц	Ц	4		4
2		+	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			Н	77	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	120	\dashv		\dashv	-	Н	Н		-{	\dashv
2		T	Г	\vdash		1		_	Т	1	H	78	Н			\vdash	-		-		\vdash		\vdash	128	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ
2		L]		79												129	_†	╛	╛			\Box	\exists		\exists
3		F	L	L			\Box	\Box	\Box		Ц	80	Ц					匚			\Box			130	\Box								
3	_	+	┞	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	81	Н	L.,	ļ	L	\vdash	L	Ш	_	H		Ц	131	4	_]					_]	Ц	\Box
3		+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H		Н	82 83	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н		Н	132 133	\dashv	-	4	4	Ц	\dashv	-	+	\dashv
3		+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н		Н	84	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	-	\vdash			134	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	\dashv
3	5	Τ									Н	85			Г	Г				-	Н			135	7	┪	\dashv	\dashv	\dashv	+	┪	\dashv	\dashv
3(_											86												136			_				_	_	\exists
3		L	\Box			L		\Box				87									\Box		_	137	\Box							\Box	\Box
3	_1_	╀	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	μ,	Н		Н	88	Ц		<u> </u>	ļ		_						138	4	_	4				_	_	_
44		╁	\vdash	\vdash	Н	-	Н	\vdash	Н		Н	89 90	\dashv		\vdash	\vdash	-	Н		_	Н			139	4	-	4	_	4	-	4	4	4
4		+	Н	\vdash	H	\vdash	Н	Н	Н		Н	91	\dashv		Н	\vdash	-	Н			╁┼┤			141	+	-	┥	\dashv	-	-	\dashv	+	-
4		1	П		\vdash	\vdash	Н	Н	Н			92	\vdash	_	-	Н	П	Н			Н		_	142	\dashv	┪	+	\dashv	\dashv	\dashv	┥	+	\dashv
4												93												143	_	_	╛		\dashv	_	f	7	┨
4		L	\Box	П								94												144			J	ゴ	╛	╛			J
44			<u> </u>	Н	Ц	L_	Щ	Ц	Ц			95	\Box	_	Ц		Ц	Ц			Ш			145	I	_[J	J	\Box	\Box	\Box	\bot	\Box
41		╁	H	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н			96 97	_	_	_	Щ	_	Н	4	_	Н			146	4	4	4	4	4	4	4	1	4
44		\vdash	Н	Н	Н		Н	\dashv	\dashv			98	-	\dashv		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	Н			147	+	\dashv	4	4	4	4	4	4	\dashv
49		\vdash	H	\dashv	\vdash	-	H	Н	\dashv			99	-	\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	ŀ		149	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	4
50	_		Н	\Box	Н		\dashv	\forall	\dashv			100	┪	-	\dashv	\dashv			-	-	\dashv	ł	寸	150	+	+	+	+	+	+	┪	+	\dashv
		-		_		If	mo	re	tha	n 1	50	clai	ms	or	9 a	ctic	ns	sta	ple	ade	ditio	na!		eet F	ere	\			_	1		_	